漁海況速報

(8月6~10日

No. 1923

平成28年8月12日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

発 行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



8月のウオダス発行予定 金 水 6 (12)8 9 10 11 13 16 15 17 18 19 20 (22)26 23 24 25 27 29 30 31 ○ 漁海況 口 漁況

〇日本海沿岸定線観測結果(8月分)

0m、50m層最高水温は「やや低め」

〇平成28年度第1回太平洋いわし類・ マアジ・さば類長期漁海況予報

(701.1kg)

(1.311.4kg)

(11.5kg)

バ

(747.3kg)

(458.8kg)

ル メ ダ

スメバル

スメバル

(7月21~25日)

11隻

17隻

10隻

2隻

8隻

19隻

8隻

2隻

3隻

3隻

7隻

346.4kg

354.2kg

107.2kg

11.0kg

0.5kg

132.5kg

691.7kg

55.1kg

0.5kg

190.0kg

268.8kg

1,128.5kg

(8月1~10日)

(8月6~10日)

4,020.0kg

7.3kg

20.0kg

183.0kg

16,493.0kg

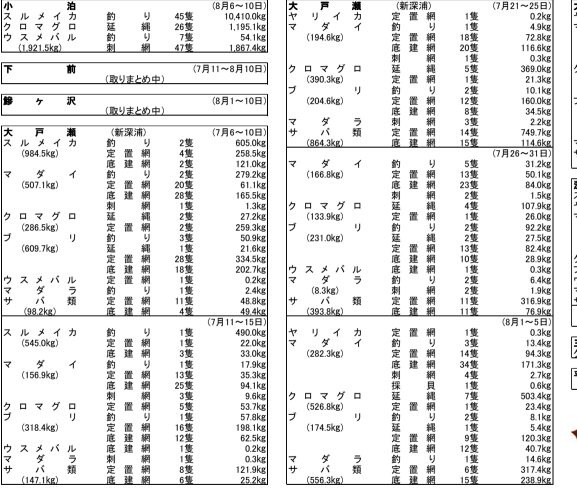
348,970.0kg

0.6kg

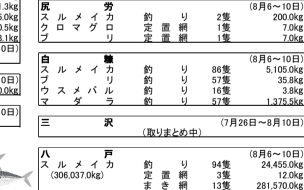
(7月26~31日)

1,204.2kg

0.5kg



| | | 温度 | | 黑儿 | | | | |
|---------------------|------------|------------|-----|------|----------|-----------------------|--|------|
| (7月21~25日) | - | F | 瀬 | | | | (8月6~10日) | Г |
| (7月21~25日) 0.2kg | 大ヤ | | 力 | 定置 | 置 網 | 1隻 | (8月6~10日) 0.2kg | |
| 0.2kg 4.9kg | 7 | リイダ | ノノ | 釣 | 単一的 | 1 支 2隻 | 0.2kg 7.7kg | |
| 72.8kg | ١* | (156.1kg) | 1 | 定置 | | 2支 8隻 | 7.7kg 69.0kg | |
| 116.6kg | | (130.1Kg) | | 底質 | 11 網 | 8支 16隻 | 69.4kg | . |
| | | | | | 毛 桁 網 | 2隻 | | |
| 0.3kg | _ | ロマグ | _ | 刺 | | 2 5 1 隻 | 10.0kg | - 1. |
| 369.0kg | ク | | | 釣 | IJ | 1 妄 2 隻 | 46.2kg | |
| 21.3kg | | (111.4kg) | | 延 | 縄 | | 60.7kg | |
| 10.1kg | | | | 定置釣 | | 1隻 | 4.5kg | ŀ |
| 160.0kg | ブ | (4.75.41.) | IJ | 釣 | IJ | 2隻 | 39.5kg | |
| 34.5kg | | (175.4kg) | | 延定底 | 縄置網 | 1隻 | 14.6kg | |
| 2.2kg | | | | 定置 | 直 網 | 6隻 | 75.7kg | |
| 749.7kg | | | _ | 底列 | | 7隻 | 45.6kg | |
| 114.6kg | マ | ダ | ラ | 釣 | IJ | 1隻 | 4.4kg | - 1 |
| (7月26~31日) | サ | バ | 類 | 定置 | | 1隻 | 19.6kg | |
| 31.2kg | | (274.6kg) | | 底。 | 建 網 | 9隻 | 255.0kg | - [|
| 50.1kg | - | | | | | | | Ľ |
| 84.0kg | 深 | | 浦 | | | | (8月1~5日) | |
| 1.5kg | ス | ルメイ | カ | 釣 | IJ | 13隻 | 2,665.0kg | L |
| 107.9kg | ヤ | リーイ | カ | 定置 | | 2隻 | 77.1kg | - |
| 26.0kg | マ | ダ | イ | 釣 | IJ | 6隻 | 31.5kg | : |
| 92.2kg | | (439.9kg) | | 定置 | | 16隻 | 395.5kg | . |
| 27.5kg | | | | 底頭 | 建 網 | 1隻 | 6.9kg | |
| 82.4kg | | | | 刺 | 網 | 1隻 | 6.0kg | Ŀ |
| 28.9kg | クブ | ロマグ | | 定置 | | 5隻 | 1,392.2kg | _ |
| 0.3kg | ブ | | IJ | | 置網 網 | 16隻 | 3,111.3kg | |
| 6.4kg | ゥ | スメバ | ル | 釣 | IJ | 14隻 | 175.0kg | . |
| 1.9kg | マ | イワ | シ | 定置 | | 1隻 | 0.5kg | - |
| 316.9kg | サ | バ | 類 | 定置 | 置網 | 11隻 | 138.1kg | Ŀ |
| 76.9kg | | | | | | | (8月6~10日) | |
| (8月1~5日) | | | | (取りる | まとめ中 | 1) | | |
| 0.3kg | | | | | | | | . |
| 13.4kg | 三 ク | | 厩 | | | | (8月6~10日) | |
| 94.3kg | ク | ロマグ | | 釣 | IJ | 6隻 | 270.0kg | 1 |
| 171.3kg | | | | | | | | Ŀ |
| 2.7kg | 平 | | 舘 | (外: | ァ浜) | | (8月1~10日) | |
| 0.6kg | " | | | (取り | まとめ中 | 1) | | Γ. |
| 503.4kg | | | | 1 | | • | | |
| 23.4kg | | | | 11 | | -48 | | |
| 8.1kg | | | | - | | | DDIEDA. | Γ. |
| 5.4kg | | | 1 | - | | | The second second | |
| 120.3kg | | | 1 | 11 | - PASSA | SWIND | TANDAMINA MANAGEMENT | -45 |
| 40.7kg | | | E | - 1, | W. 3 | 1100-0-200 | - Manthagalang | 1 |
| | | | 100 | | | -4 | War and the same of the same o | |



定

定

2.792

3.703

底

底

底

底 建

底 建

釣

(取りまとめ中)

〇日本海沿岸定線観測結果(8月分)

試験船青鵬丸により7月25日から26日に日本海沿岸定線観測を行いました。結果は下表のとお り 各層最高水温は0m層、50m層で「やや低め」、100m層で「平年並み」、対馬暖流の流幅は ・原作線及び十三線共に「かなり広め」、水塊深度は「やや浅め」、北上流量は「やや少ない」と なっていました。

対馬暖流流勢指標8月 7月25~26日 : 青鵬丸 平年比 観測項目 2012年 2013年 2014年 2015年 2016年 平年差 24.5 0m 23.7 23.9 24.9 23.6 -1.29各層最高水温 50m 18. 72 17. 51 -10614.91 17.67 16.31 -1.85(°C) -20 100m 10.91 14. 29 14.8 13. 23 12.61 -0.26+160< 51.9 69.15< 35.7 流幅 舮作線 42.8 69. 2< +22. 8< 十三線 57.4 +133 (マイル) 24.8 84. 8 51.9 75. 7 +18.3 水塊深度(m) 175 237 227 217 -20.0-87 200 -89 北上流量(Sv. (10⁶m³/s)) 2.30 4.33 2.59 3.45 2.61 -0.66

4.092

3, 590

2, 435

断面積算水温

バ

(365,463.0kg)

沿岸各地の水温 (8月6日~10日)

日本海 25℃台 津軽海峡 22℃~24℃台

陸 奥 湾 23℃~25℃台 太 平 洋 20℃~21℃台

+1.2度となりました。 前年と比べると、日本 海で-0.7度、津軽海峡で +0.2度、陸奥湾では-0.0 度、太平洋では+0.2度と

平年と比べると日本海 で「やや高い」、津軽海 峡、陸奥湾及び太平洋で 「かなり高い」となって います。

度となっています。

今回は平均前回差が (単位:℃) (+1.8) 23.0 蛇浦 22.6 (+1, 6)鰺ヶ沢 なり、平均前年差は-0.0 青森ブイ 図 定地水温(8月6日~10日)

平均値(平年差)ブイは1m

■○平成28年度第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類 長期漁海況予報(8月~12月) (抜粋)

8月1日に国立研究開発法人水産研究・教育機構中央水産研 究所は、当水産総合研究所を含む水産関係機関の情報を取りまとめ、下記の予報を発表しました。 主なものは以下のとおりです。

- ■マイワシ太平洋系群等の漁況予報(房総〜三陸海域、道東海域(まき網、定置網))
 - (1) 来 遊 量:前年を上回る。
 - (2) 漁期・漁場:まき網は8月~10月には道東海域で断続的に、三陸~常磐海域で散発的に、11月~12月には三陸~房総海域で散発的に漁場が形成される。 定置網は各地で期を通じて断続的に漁獲される。
 - 体:16cm~18cmの1歳魚と18cm~21cmの2歳魚主体、21cm以上の3歳以上も漁獲される。11月以降は12cm~15cm 前後の0歳魚が混じる。
- ■マサバおよびゴマサバ太平洋系群等の漁況予報(犬吠〜三陸海域、道東海域(まき網、定置網))
- (1) 来 遊 量:マサバ1歳魚は前年を下回る。2歳魚は前年を下回る。3歳魚は前年を上回る。4歳魚は前年を上回る。マサバとしては前年並。 ゴマサバは低水準。さば類全体としては前年並。
- (2) 漁期・漁場:定置網は期を通じて漁獲される。まき網漁場は、8月~10月は道東海域~三陸南部、11月~12月は三陸南部~犬吠海域に主に形成される。
- 体:マサバは27cm~32cm (3歳魚) 主体に、23cm~26cm (1歳魚) 、25cm~30cm (2歳魚) 、33cm~36cm (4歳魚) も漁獲される。ゴマサバは (3) 魚 期前半に32cm~34cm前後(2歳魚、3歳魚)主体、期後半に28cm~30cm前後(1歳魚、2歳魚)主体に漁獲される。

※詳細は、国立研究開発法人水産研究・教育機構ホームページ(http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2016/20160801/index.html)をご覧ください。

表 沿岸各地の水温(8月6~10日)

(単位:℃) 水温 前回差 前年差 平年差 +0 9 -0.725. 1 鯵ヶ沢 25.9 +1.0 -0.6+1.3 平 均 25.5 +0.9 -0.7+0.8 竜 飛 24 2 +1.3 +0 4 佐 井 23.0 +2.1 -0.6蛇浦 +1 6 22.6 +1.5 関根浜 22.4 +1.2 +0.7 +1.8 平 均 23 0 +1 5 +0 2 +1 5 23.9 +1.3 青 森 +0.0 茂浦 25. 2 +0.9 +0.0 平舘ごん 23.8 +0.6 -0. 2 +1.4 青森ブイ 25. 2 +1.4 +0.0 +2.3 24. 1 +0.2 +1.6 東湾ごイ 平 均 24.4 +0.9 -0.0+1.7 尻 労 +0.8 20.9 +0 4 +1.6 +0 8 +0 0 +0 9 泊 21 0 八戸 21.9 +1.6 +0.1 +1.4 階 上 20.8 +1.8 +0 4 +1.5 21.2 +1.3 +0.2 +1.3 全体平均 23.3 +1.2 -0.0+1.4

太平洋の海況 (8月9日~10日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

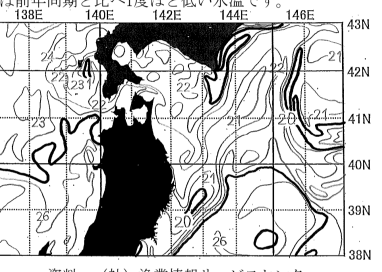
前回と比べ3~4度高い水温となっています。これ は前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (8月9日~10日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は24~25℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2度ほど高い水温となっています。これ は前年同期と比べ1度ほど低い水温です。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第38号 8月12日発行